

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
Corregedoria Geral da Justiça
Divisão do Laboratório de Biologia Molecular do Fórum de
São Luís

MEMO-DLRBMFRSL - 192023
Código de validação: 9FA78F388F

À Divisão de Contratos e Convênios

ASSUNTO: Justificativa para a Contratação por uso da Ata de Registro de Preços nº 42/2023, celebrada entre este Tribunal de Justiça e a empresa Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia Ltda., cujo objeto é a aquisição de kits de identificação humana.

Senhora Chefe,

Servimo-nos do presente para informar que a presente contratação se justificativa pela necessária aquisição dos kits de identificação humana para a execução das atividades técnicas deste Laboratório, sobretudo na etapa de amplificação, quando *primers* específicos reconhecem e amplificam as regiões do DNA, a partir das quais serão feitas as análises genéticas necessárias para os exames de paternidade/maternidade.

Ainda, cumpre suscitar que a empresa Life Technologies Brasil Comércio e Indústria de Produtos para Biotecnologia LTDA está cumprindo de forma satisfatória as obrigações pactuadas no Contrato nº 100/2023.

No bojo do quantitativo, a presente solicitação refere-se à aquisição de 5 unidades do item 01 (Verifiler – Sistema Multiplex para identificação humana) e 03 unidades do item 02 (Padrão de Peso Molecular), consubstanciando o consumo do saldo remanescente da ARP nº 42/2023, conforme detalhamento a seguir:



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
 Corregedoria Geral da Justiça
 Divisão do Laboratório de Biologia Molecular do Fórum de
 São Luís

Item	Especificações Técnicas	Quantidade			
		ARP nº 42/2023	CT nº 100/2023	Saldo ARP	Nova contratação
1	<p>Sistema Multiplex para identificação humana para análise de no mínimo 23 <i>loci</i> STRs autossômicos e mais um loco marcador para sexo, contendo os 20 <i>loci</i> do sistema CODIS. Todos os <i>loci</i> deverão ser amplificados em um único tubo e analisados através de marcações fluorescentes. Deverá incluir o mix de reação contendo MgCl₂ DNTPs e conjunto de <i>primers</i>, <i>Taq DNA</i> polimerase, escala alélica e controle DNA positivo, além de tampões ou outros reagentes necessários para seu uso. Kit suficiente para 200 reações de 25 µl. Código: A35495 Cód. Alfandegário: 38221990 Procedência: US</p>	15	10	05	05



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
Corregedoria Geral da Justiça
Divisão do Laboratório de Biologia Molecular do Fórum de
São Luís

	Fabricante: LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION				
2	<p>Padrão de Peso Molecular compatível com Sistema Multiplex de identificação humana para análise de 23 loci STRs e mais um loco marcador para sexo. Para 2.000 análises. Código: 4366589 Apresentação: 1000 REACTIONS Cód. Alfandegário: 38221990 Procedência: LT Fabricante: LIFE TECHNOLOGIES CORPORATION Marca: Applied Biosystems</p>	04	01	03	03

Nesse cenário, sugerimos que seja formalizado novo contrato de fornecimento. Para tanto, informamos que a equipe de fiscalização será mantida a mesma do contrato anterior sendo ela:

Gestora: Clarissa Frota Macatrão Costa - matrícula 102798;
Fiscal Técnico: Haldenne Raniery Mendonça de Souza, matrícula: 106922;
Fiscal Técnico Substituto: Tarciso Ferreira Fonteles Filho, matrícula: 103127;
Fiscal Administrativo: Ana Cláudia Borges Araújo. matrícula 105585;
Fiscal Administrativo Substituto: Ana Lourdes Pimenta Rocha, matrícula 105643.

Ante o exposto, remetemos os autos para conhecimento e demais providências.

Atenciosamente,





PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO MARANHÃO
Corregedoria Geral da Justiça
Divisão do Laboratório de Biologia Molecular do Fórum de
São Luís

CLARISSA FROTA MACATRÃO COSTA
Chefa da Divisão de Laboratório de Biologia Molecular
Divisão do Laboratório de Biologia Molecular do Fórum de São Luís
Matrícula 102798

Documento assinado. SÃO LUÍS - ENTRÂNCIA FINAL, 30/11/2023 11:07 (CLARISSA FROTA MACATRÃO COSTA)



MEMO-DLRBMFRSL - 192023 / Código: 9FA78F388F
Valide o documento em www.tjma.jus.br/validadoc.php

Antes de imprimir pense em sua responsabilidade com o meio ambiente.
#ConsumoConsciente